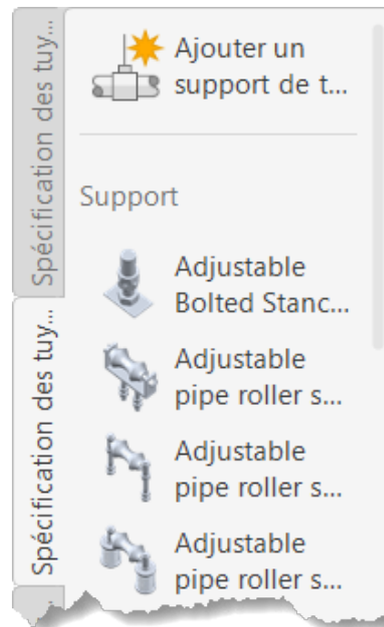


Associer des supports à une spécification

Par défaut tous, les supports sont regroupés dans l'onglet "Spécification des tuyauteries des supports de tuyauterie" de la palette d'outils. Ils sont identiques quelle que soit la spécification utilisée. N'étant donc pas liés à une spécification particulière, ils peuvent être attachés à des tuyauteries de différentes spécifications.

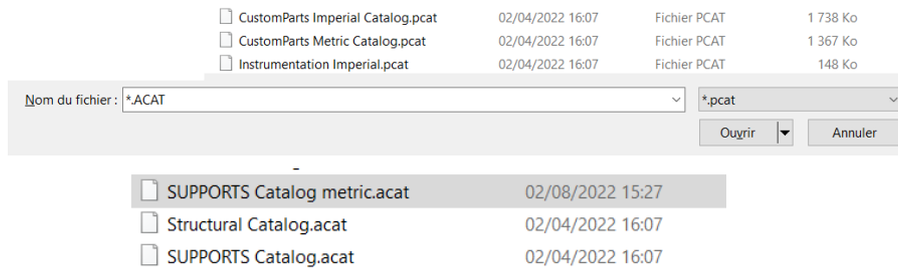


Pour certains projets, il est demandé que les supports soient spécifiques à telle ou telle spécification. En utilisant l'onglet de supportage par défaut, il y a risque d'attacher des supports qui ne correspondent pas à la spécification désirée.

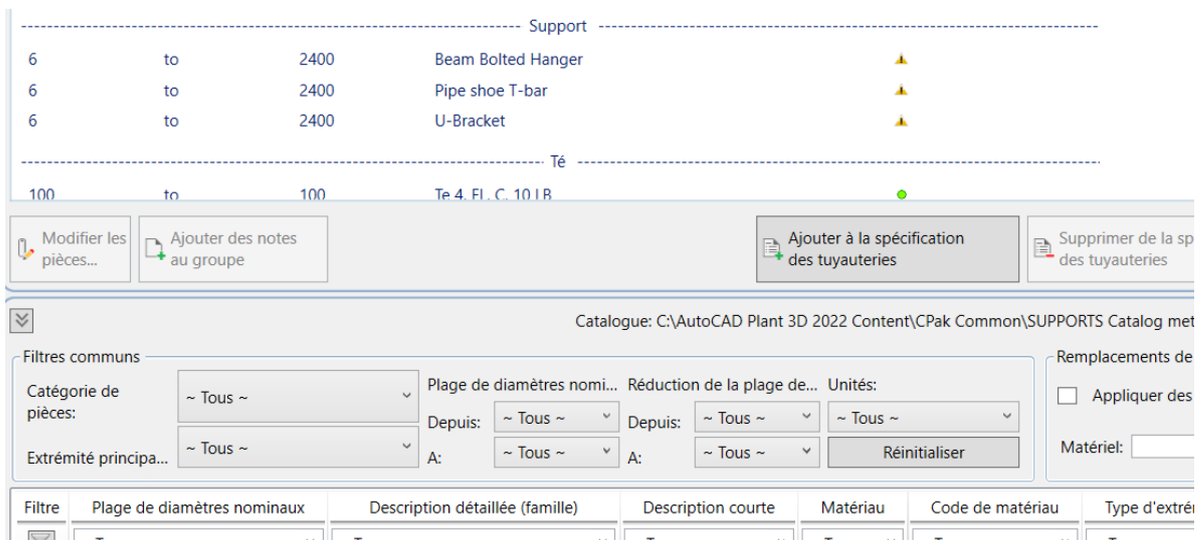
Comment associer des supports à une spécification bien précise ?

Voici le principe :

1. Ouvrez "Spec Editor" et sélectionnez la spécification à modifier afin d'intégrer des supports.
2. Sélectionnez le catalogue des supports, métrique ou anglo-saxon.
Ce catalogue est placé dans le dossier "Cpak Common" et son extension est ".ACAT".
S'il ne vous est proposé que des fichiers d'extension ".PCAT", tapez "*.ACAT".



3. Ajoutez des supports dans la spécification.



4. Une fois que vous aurez enregistré la spécification et ouvert Plant 3D, ou mis à jour la spécification, si Plant 3D était déjà ouvert, la palette d'outils de la spécification doit faire apparaître les supports qui lui sont associés.

